



**São Paulo**



**+ de 25 anos**  
**Salvando Vidas**  
com excelência em  
educação, serviços e  
produtos

+ de 100 mil  
pessoas treinadas



+ de 20 países diferentes



+ de **30** programas  
de **treinamentos**

+ de **20** instrutores  
atuando em SP e RN

+ de **10** livros escritos



# Centro homologado



**GWO**

**Mittelmann**

**COLLEGE**

# Estrutura

Área total: 1.500m<sup>2</sup>

Área indoor: 500m<sup>2</sup>



# Estrutura

Altura máxima *indoor*: 8m

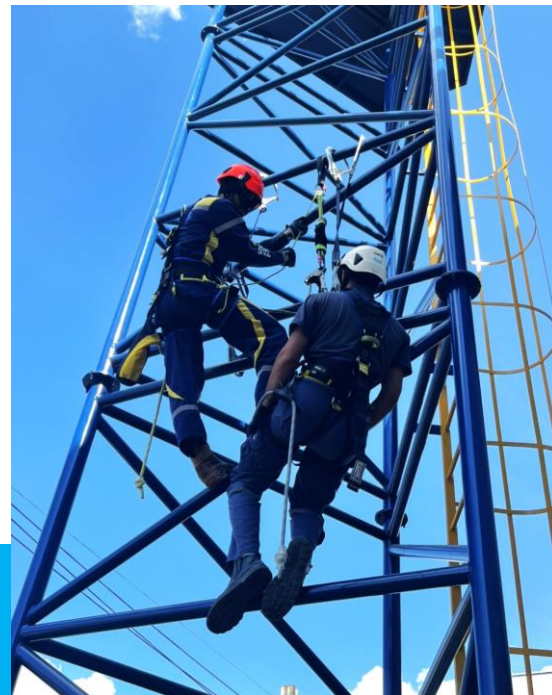
Altura máxima *outdoor*: 17m

2 torres ao ar livre:

Eólica e Triangular



## EPIs e EPCs de última geração





# Recursos *indoor*

Telhado de inclinação variável (superfície inclinada)

Paredes de concreto para práticas de ancoragens

Teleférico

Portas (janelas) deslizantes para acesso à torre externa

Área de acesso por cordas

Estruturas de treliças

Andaimes

Antenas de telecomunicação

Escada fixa

Escada portátil

Estruturas metálicas

Plataformas

Tanque transparente - espaço confinado

Torre de 8m de altura

Linhas de vida fixas vertical, horizontal e retrátil

Operações em telhados

Máquina de teste de ruptura

Árvore e galhos reais – Arborismo

Tripé em pescante

Sistema de prevenção de quedas

# Recursos indoor



Andaime



Escada fixa e passarelas



Espaço confinado



Máquina de testes



Plano inclinado e pescante



Árvore e galhos



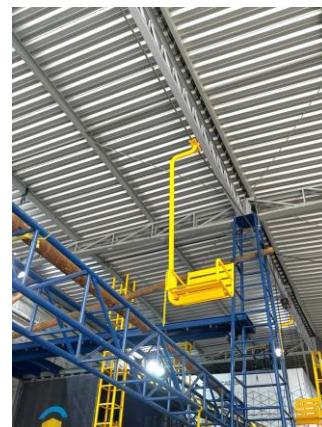
Torre



Espaço confinado



Torre



Teleférico

## Recursos *outdoor*

Torre triangular de 17m de altura

Nacele eólica de 17m de altura

Parede de concreto para ancoragens e testes

Estrutura para progressão de MGO 110

Linhas de vida verticais

Espaços confinados

Escada fixa

Escada marinheiro

Operações em telhados

# Recursos *outdoor*



Torre triangular



Linha de vida vertical



Escada marinheiro



Parede para ancoragens



Espaço confinado



Torre eólica



Linha de vida vertical



Escada fixa



Obrigado

[taskbr.com](https://taskbr.com)